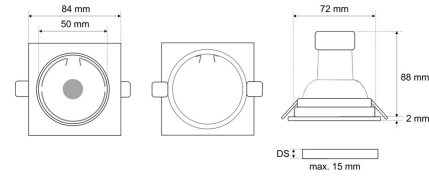
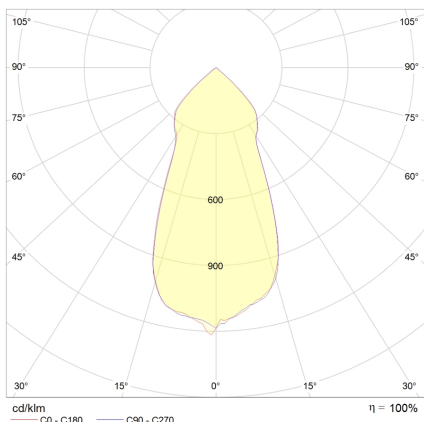


Datenblatt

QDL 5384AG.1084

LED-Einbau-Downlight quadratisch, schwenkbar, GU10, L 84 x B 84 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	7 W
Lichtausbeute	142 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₇₀ /B ₅₀ (T _q 25 °C) 30000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, Aluminium gebürstet
Reflektor	Aluminium
Maße	L 84 mm; B 84 mm; DA 72 mm; ET88 mm;
Gewicht	0,100 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +45 °C

Ausschreibungstext

QDL 5384AG.1084

LED-Einbau-Downlight quadratisch, schwenkbar, GU10, L 84 x B 84 mm.

schaltbar, 1000 lm, 7 W,

Lichtausbeute 142 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L70/B50 (T_q 25 °C) 30.000 Stunden.

Gehäuse Aluminium, Farbe Aluminium gebürstet, Reflektor Aluminium,

Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 110°,

Schutzklasse II, Hochvolt, Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20, Länge 84 mm, Breite 84 mm,

Deckenausschnitt 72 mm, ET88 mm,

Gewicht 0,1 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: QDL 5384AG.1084

Optional

Gehäusefarbe: Weiß, Silber, Chrom, Handelsüblicher Dimmer, Lichtfarbe 3000 K